### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2005年8月4日(04.08.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/070519 A1

(51) 国際特許分類7: B01D 53/22, 63/06, 69/12, C01B 3/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000456

(22) 国際出願日:

2005年1月17日(17.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-017542

2004年1月26日(26.01.2004) ΤР

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本 碍子株式会社 (NGK INSULATORS, LTD.) [JP/JP]; 〒 4678530 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 Aichi (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 髙橋 章 (TAKA-HASHI, Akira) [JP/JP]; 〒4678530 愛知県名古屋市瑞 穗区須田町2番56号日本碍子株式会社内 Aichi (JP).

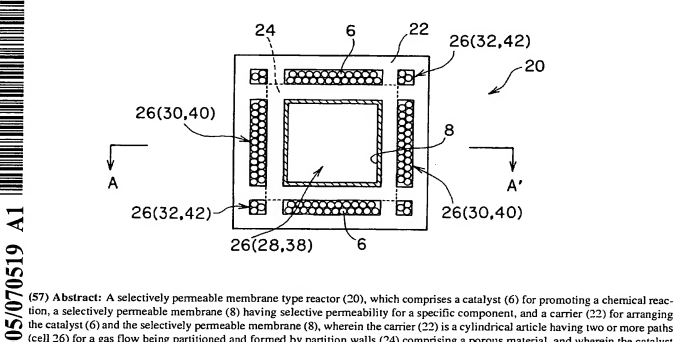
森伸彦 (MORI, Nobuhiko) [JP/JP]; 〒4678530 愛知県 名古屋市瑞穂区須田町2番56号日本碍子株式会 社内 Aichi (JP).

- (74) 代理人: 渡邉 一平 (WATANABE, Kazuhira); 〒 1110053 東京都台東区浅草橋 3 丁目 2 0 番 1 8 号 第 8 菊星タワービル 3 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,

/続葉有/

(54) Title: SELECTIVELY PERMEABLE MEMBRANE TYPE REACTOR

(54) 発明の名称: 選択透過膜型反応器



(cell 26) for a gas flow being partitioned and formed by partition walls (24) comprising a porous material, and wherein the catalyst (6) is arranged in a part of two or more cells (26) of the carrier (22) and the selectively permeable membrane (8) is arranged in the residual part of the cells, separately, in a such a manner that cells containing the catalyst (6) (reaction cells 40 and 42) and cells containing the selectively permeable membrane (8) (recovering cells 38) are adjacent to each other.

#### 

SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(57) 要約: 化学反応を促進させるための触媒 6 と、特定の成分に対する選択的透過能を有する選択透過膜 8 と、触媒 6 及び選択透過膜 8 を配設するための担体 2 2を備え、その担体 2 2 は、多孔体からなる隔壁 2 4 によって区画・形成された、2 以上のガス流路(セル2 6)を有する筒状体であり、担体 2 2 の 2 以上のセル2 6 のうち、一部のセルには触媒 6 が、残部のセルには選択透過膜 8 が各々個別的に配設され、触媒 6 が配設されたセル(反応セル4 0、4 2)と、選択透過膜 8 が配設されたセル(回収セル3 8)とが相互に隣接するように配置された選択透過膜型反応器 2 0。